Index of Claims

<b>Application/Control No</b>
-------------------------------

10/042,373 Examiner

Pensee T. Do

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TAJIMA ET AL.

Art Unit

1641

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

	Α	Appeal
ĺ	0	Objected

	Щ.	L				ı											•								<u> </u>
Claim	Τ.				Date						Cla	im				С	ate	;					Cla	aim	
Final	13100										Final	Original											Final	Original	
1	╁	$\vdash$				┢	-		$\dashv$			51	$\Box$		_		_	$\dashv$			_			101	$\sqcap$
1 2												52												102	
												53												103	
14	<u> </u>					L_	_	Ш		L		54			$\dashv$	$\dashv$	_		_					104	
5	╽.	_					<u> </u>			l L		55		_	4	4	_	_	_					105	$\vdash$
6	╄	_								i		56			_	_		$\dashv$						106	$\vdash$
7	╄-	<u> </u>	Ш			<u> </u>	<u> </u>			_		57			$\dashv$			$\dashv$						107	-
	┿		<u> </u>			<u> </u>	_	_	_	∖ <del> </del>		58	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	-						$\vdash$	108 109	
10	┼	-	Н				-			-		59 60	$\vdash$			$\dashv$		$\dashv$		_	_		_	110	$\vdash$
111	+	-	$\vdash$		_	-		-	$\dashv$	l ⊢		61	$\vdash$		$\dashv$	-	-		-					111	H
12	+-	<del> </del>	Н		_		-			l H		62		_	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$						112	-
13	+		Н			-	┢		_	-		63		$\dashv$	-	$\dashv$	-	$\dashv$		-			<u> </u>	113	$\vdash$
14	+					<del>                                     </del>	$\vdash$			l H		64	-	_		$\dashv$		-		$\neg$				114	$\Box$
15	+				_	<u> </u>	-	_				65		$\dashv$										115	一
16	十		H			$\vdash$	_	$\vdash$				66		$\neg$										116	
17	T											67		$\neg$					-					117	
18	T											68		$\neg$										118	
1/9	T						Г					69												119	
20	Т											70												120	
21												71		$\Box$										121	
22												72												122	
123	$\perp$											73												123	
24	=					L				L		74		_				_	_					124	$\sqcup$
25	<u> </u>	_				L.	<u>L</u>	_				75						_	_					125	$\sqcup$
26	=						_	_		l ⊨		76		_		_		_						126	$\vdash \vdash$
21	_		_		_	ļ	L	_	$\dashv$	<b> </b>		77				_		_					<u> </u>	127	$\vdash$
28	F		Н				<u> </u>			<b>⊢</b>		78			-		-	$\dashv$	_		_			128 129	$\vdash$
29	₩	-	H	_		_		_		l ⊢		79 80				$\dashv$		$\dashv$	_	$\dashv$	_			130	$\vdash$
30	₩	<del> </del>								-		81			-	-	-	$\dashv$	_	_	<u> </u>			131	$\vdash$
32	₩	⊢					-		-	H		82	$\vdash$	-	$\dashv$	-		$\dashv$	_		-		<b>-</b>	132	$\vdash$
33	╚	_	-		_	├─	-		-	l ├─		83	$\vdash$	$\dashv$		$\dashv$		$\dashv$	-		-			133	$\vdash$
34	F	┢	Н			┝	-	-		<del> </del>		84		$\dashv$	$\dashv$	_	$\neg$		_				-	134	
35	t	_	$\vdash$		-	$\vdash$	Г	$\vdash$	$\vdash$	-		85	$\vdash$	T		$\neg$	$\dashv$	_		$\dashv$	-			135	$\vdash$
36	T		$\vdash$	_	-	T			$\neg$	-		86	$\Box$					$\neg$		$\neg$				136	
37	Τ	$\Box$	П									87	$\Box$	寸										137	
38												88										l		138	
39												89												139	
40												90												140	
41	L		Ш			<u> </u>				L		91	Ш								Ш		L	141	$\sqcup$
42	$\perp$	L.	Щ		<u> </u>	<u> </u>	Щ	L_	Щ	l ∟		92	Щ	_	_	_		_	_		_		<u> </u>	142	$\sqcup$
43	╄	<u> </u>	Щ			<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	$\Box$			93	$\square$	_			_				L			143	$\vdash$
44	$\perp$	<u> </u>	$\sqcup$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				94	Щ				_				ļ		ļ	144	$\vdash \vdash$
45	┼	<u> </u>	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>				95	$\sqcup$		$\dashv$	_	-							145	$\vdash \downarrow$
46	+	<del> </del>	Н		<u> </u>	<u> </u>	H	$\vdash$				96							_	$\dashv$	-			146	┝╌┼
47	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$		<u> </u>		-	$\vdash$	_			97		$\dashv$		_	-					ļ	<u> </u>	147 148	$\vdash$
48	⊬	$\vdash$	$\vdash$			⊢		Н		! ⊢		98 99	┝╌┤	$\dashv$	-	$\dashv$			-		-	ĺ	<u> </u>	149	$\vdash$
49 50	+	$\vdash$	$\vdash$			<u> </u>	-	$\vdash$	$\dashv$	-		100	$\vdash \vdash$		-			$\dashv$		-	-		<u> </u>	150	┝╌┼
1 20	Щ	Ц	L		L	Ь			لــــا	L		100						ш.				ı	L	130	

Tell         Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th colspan="12">Date</th></td<>	Cla	aim	Date											
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149														
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	inal	rigina												
103	"													
103		101												
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	102	$oxed{oxed}$			L		L						
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		103	<u> </u>	_	L		<u> </u>	<u> </u>			Ш			
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		104	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	H	-			
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		105	┝		$\vdash$			├─		H	Н			
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<del></del>	107	┝		┝╌	$\vdash$	-	$\vdash$	-		$\vdash$			
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108	-		┢						$\dashv$			
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109						_						
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110												
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111												
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	_		_	L.					Щ			
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	113		<u> </u>	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ			
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	_	114	L	<u> </u>	⊢			-		H	Н			
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115		<u> </u>	-		<u> </u>	_	┝	$\vdash$	Н			
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	117	-	$\vdash$	┝		_		<del> </del>					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	-	-	-		-		$\vdash$		Н			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119			$\vdash$		-	<del> </del>	-	$\vdash$	Н			
121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		120												
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121												
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122												
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123						L			Ш			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		_	L		<u> </u>	<u> </u>		_	Щ			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_	<u> </u>		-	┢	<u> </u>					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		-	┢	_	_	-		-	$\vdash$			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	H	-	┢	$\vdash$	-	-	┝		Н			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			l	-	_	<del>                                     </del>						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									П			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131												
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132												
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			L_				_	_				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_		<u> </u>				ļ	-				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-		├			-	-	-	Н			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-	-	├	-	-	-	-	-	$\dashv$			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			-	-	┝	┢	$\vdash$	-	$\vdash$			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	139		_	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	Н			
141		140	Г	_	<u> </u>	П	Г	Г	Т	Г	М			
142 143 144 145 146 147 148 149		141												
144														
145			_		<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u>L</u> .	Ш			
146 147 148 149			_	_	<u> </u>	Ш	L	┞-	<u> </u>	H	Щ			
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			-	_		H		├	_	H	Н			
148 149	<u> </u>		$\vdash$	-		$\vdash$	-	├	$\vdash$	-	Н			
149	<u> </u>		-	-		$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	-	$\vdash$			
	<del> </del>			Н	$\vdash$	_	$\vdash$	┢	-		$\vdash \vdash$			
	<b></b>	150	$\vdash$	Н	Г	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	П	Н			